In	de	X	of	CI	air	ns		
ENTERNA TOTAL			And the second s		T. Consistent of		The same and the same of the s	

Application No.	Applicant(s)	
09/483,761	VOLLKOMMER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ashok Patel	2879	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_							Щ.	
Cla	Date									
Final	Original	9/18/04								
	1 2 3 4 5									
	2									
	3		_	L		L				
	4	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
	5	<u> </u>	_	_	L.	┺	<u> </u>	╙	ļ_	
	6	├	_	<u> </u>	 _	┝	_	├	┡	_
	7	├	-	├	├-	_	⊢	├	├	\vdash
 	8	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	╀	┝	╁	├-	⊢
	10	-	⊢	⊢	⊢	⊢	-	╁╌	╀─	\vdash
	11	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	
	12			┢	┢	<u>├</u>	╁─	╁	\vdash	-
	11 12 13 14 15 16	T	┢	<u> </u>	Г	t	T	T	┢	
	14	Г			Г		T	t	1	
	15			Г						
	16									
	17									
	18 19	L_			L					
	19					<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	L	
	20	=				L.	_		_	
	21 22	=		<u> </u>		ļ	Ļ	<u> </u>	_	
	22	=			_	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	H
	23 24	=		<u> </u>	 - -	-	<u> </u>	ļ	_	Н
	25	-		⊢	├─	├	-	-		Н
	26	_		┢	\vdash	┢	├	\vdash		Н
	27			┢	-	┢	\vdash	┢┈	┢	Н
	28	_				_	\vdash	 	 	Н
	26 27 28 29 30					\vdash	1		\vdash	Н
	30		\Box			Г		!		
	31 32									
	32									
	33					_				
	34 35					_	_			_
	35	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>			\square
	36 37	_			_	_	-	-	L	
	38	Н				_	_	<u> </u>	⊢	-
	39	-		-	_	_		-		\dashv
	40	Н	-	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	41	Н		۲		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	42			_		<u> </u>	\vdash		Н	\dashv
	43						<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	44									П
	45									
	46									
	47									
	48								Ш	
	49		4	_				Ш		
	50	- 1				1				- 1

Cla	aim					Dat	e			
Final	Original									
	51			T			T	1	1	
	52			T	Т	T	1		T	T
	53			T	T	T			\vdash	T
	54			Г		1		 	T	
	55	Г		T			t	1		
	56					Г		T	1	\vdash
	57	\vdash		1		Т	T			1
	57 58			-		T			T	T
	59				1					Г
	60			Î		Г				T
	61	Г								
	62				П	Т			1	
	63				Π	Τ	1			
	64							Г		
	65									
	66									
	67					L				
	68	_		L	_					
	69									
	70		L		L					
	71				<u> </u>	L			L	
	72			┖	L	L	ļ	<u> </u>	_	
<u> </u>	73			<u> </u>	L	Ļ	_	_		<u>_</u>
<u> </u>	74		<u> </u>	╙	∟	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	75		_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	L
L	76 77			⊢	-	├	<u> </u>	_	<u> </u>	┡
-	78			⊢	⊢	┢	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	79	-		\vdash	\vdash	├	_	_		_
-	80			H	H	├	-	⊢	-	├-
<u> </u>	81		_	-	┝┈	\vdash	├	⊢	├	┢
	82	_	_	-	H	 	┢	⊢	\vdash	├─
	83	_	_	┢	├	-	┢	┢╌		-
	84			一	┪	╁╌	\vdash	\vdash		
	85			 	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>
	86			\vdash	1		-			
	87								\vdash	_
	88									
	89									
	90									
	91									
	92					\Box				
	93			<u>L</u>	_					
	94			_	\Box	<u> </u>		$ldsymbol{\square}$		
<u> </u>	95	_		L		_	Щ	Щ.	Ш	L.
\vdash	96		_	Щ	oxdot	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ь.,	Щ
	97		_	<u> </u>	L.	_	Ш	Щ	<u> </u>	Щ
\vdash	98		_	_	L_	<u> </u>	L	L_		
\vdash	99	-		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	_
	11/1///					. 1				

Cla	aim	Π		_		Dat	e			_
<u></u>	Original	l					ŀ			
Final	<u>.</u>									
-	0						ľ			
	101		 	-	╁	-	-	┝	┢	
	101	┝	╁	┝╌	-	┢	┢	┢	⊢	-
	101 102 103	⊢	┝	┝	⊢	├	⊢	-	┢	<u> </u>
-	103	_	-	\vdash	┢	⊢	⊢	├	▙	
	104 105	├—	┝	⊢	├	⊢	├		┡	_
<u> </u>	105	\vdash	├_	╄	┡	├	<u>L</u>	╙	┡	
<u> </u>	106	_	<u> </u>	_	ļ	┡	╙	<u> </u>	_	_
	107	<u> </u>	<u> </u>	┡	!	-	<u> </u>	L_	_	
	108	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш
	109	L_	L	╙	_	ㄴ	L	<u> </u>	L	
	110		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
	111	L.	_		<u>L</u> .,	<u> </u>				L.
	112	<u></u>	L		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L		
	113	L			$oxedsymbol{oxed}$					
	112 113 114									
	115									
	116									
	117		-	Г		П				
	118				Г	T	П	$\overline{}$		
	119	_		1		i	T	H	\vdash	Н
	120 121 122		_	┢	H	-	H	\vdash	-	Н
	121	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	┢		H
	122	\vdash	H		\vdash	\vdash	┝╌	\vdash		Н
	123	_	\vdash	-	\vdash	┢	-	\vdash	⊢	Н
Н	123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	-		┢	-	-	-	\vdash	Н
\vdash	125	-	-		-	\vdash	-	-	-	Н
\vdash	126	_	-	-	┢	\vdash	-	-	⊢	Н
\vdash	127		-	-	⊢	H	-	⊢	_	
\vdash	127	-	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	120	_	-	-	⊢	├	⊢	├—	<u> </u>	Н
-	129	_	<u> </u>	_	┝	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	130	_	_	<u> </u>	L	L.	L	_		Ш
	131 132 133		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		
	132			ļ	<u> </u>		_	<u>_</u>		
	133			L	L		_	L	L	Щ
\vdash	134 135		_	L_	L	$oxed{oxed}$	L	_	L	Ш
 	135		<u></u>		L_		_	L_	L	
$\sqcup \sqcup$	136		L		L_	L			L_	
╙	137			<u> </u>						
$oxed{oxed}$	138									
<u></u> I	139			L	L					
	140									
	141									
	142									\Box
	143									\neg
	144					П				\dashv
\Box	145	\neg	\neg		Т	Н	-	М		\dashv
\vdash	146	\neg		Т		Н			\vdash	\dashv
\vdash	147					\vdash	-			\vdash
$\vdash \dashv$	148	-	-	Н	-	\vdash	H	-	-	\dashv
 	149			-	-	Н	\vdash	-	Н	-
	150	-	-	_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	_
ш	100				L.,	Ш				